⑫ 特 許 公 郵 (B2)

昭54-11032

1 Int.Cl.2 B 24 B 9/14 職別記号 図日本分類 74 K 297

庁内整理番号 ❷ ❷公告 昭和54年(1979) 5 月11日 6660-3C

発明の数 1

(全4頁)

1

図複数個の眼鏡レンズ用自動下摺機

创特 顧 昭49-17302

砂出 顧 昭49(1974)2月12日

開 昭50-111687

❷昭50(1975)9月2日

彻発 明 者 村上親和

広島県芦品郡芦田町作磨甲158

顧 人 株式会社シギャ精機製作所 砂出 福山市西神島町6の1

四代 理 人 弁理士 花崎愛之助

69引用文献

公 昭31-647 特

公 昭37-8798 実

の特許請求の範囲

1 その周面に荒削り及び「ヤゲン」削成用の所 要周面を備えた回転砥石と、同砥石に向つて接維 可能であると共に同砥石に平行して移動可能にス イング台に可回動に支持され、かつメジャーリン 20 に整合した「ヤゲン」の削成が自動的に得られる グチエックによつて計測されると共にユニバーサ ルセンターを介して対置される1対の左右レンズ 又はセンタースペーサーによつて列設される多数の 同型レンズを挟持してこれに回転を与える1 対の レンズ軸と、同レンズ軸の前記スイング台を「ヤ 25 2 はこの本体内に可回動に装設されて、その削成 ゲン」カープコマを備えた横送り規制装置を介し て進退させる移動台と、前記レンズ軸一端に装着 されるモデルパターンに従つて倣い運動を与える ための倣いピン及び倣い接触圧を与えるための撓 み板とから成ることによつて、同時に2枚以上の 30 1対と、「ヤグン」削り周面2bの1個とがあり 眼鏡レンズに対して「ヤングカープ」に従つた 「ヤゲン」削成を自動的に行なりようにしたこと を特徴とする複数個の眼鏡レンズ用自動玉摺機。 発明の詳細な説明

玉枠に飲文させるための所謂「ヤゲン」という嵌 支周縁を砥石により削成する玉摺機として、1枚

のモデルパタンによる做い削成を行なわせること により、左右レンズの1対又は同型レンズの多数 枚に対し、同時加工が正確容易に行なえるように して、この種玉摺作業の能率化と省力化を企図し 5 たものに関する。

2

従来レンジ軸上に1枚のレンズを支持させ、こ れを回転砥石に対してスイング台や横送り移道台 を用いて接触させ、削成を行なうようにしたもの は既知であるが、機構が簡単に過ぎてレンズ位置 10 の正しい設定が困難であり、特化レンズの「ヤゲ ン」位置を予じめ設定することができず、従つて 機械操作に当り作業者はレンズのどの位置に「ヤ ゲン」が形成されるかを常に目視して操作するこ とが必要で、機械の傍らを離れることができず、 15 自動化と省力化を期待することは不可能である。

> 本発明はこのような問題点を解決し、玉摺作業 の精密正確な自動化を可能とし、技術や熟練を必 要とすることなく、左右レンズの1対又は同型の 場合は同時に多数セツトして、「ヤゲン」カープ よりにしたのである。

以下図示の実施例について本発明を詳述すると、 第1図は玉摺機要部の正面を示し、第2図は同側 面を示しているが、1は玉摺機のフレーム本体。 周面をフレーム本体面外に露出させた回転砥石で あつて、これらは公知であるのでその詳細は省略 するが、例えば本発明による左右1対のレンズ組 の「ヤゲン」削成のためには、荒削り周面2aの (第5図参照)、又レンズ度数が同程度であり、 光学中心と加工中心の偏心が同程度である同型レ ンズの多数枚の削成用としては、巾の広い荒削り 周面2aと複数個の「ヤゲン」削り周面2bを備 本発明は眼鏡レンズの周縁に、眼鏡フレームの 35 えたものを用いるように、交換着脱自在とされる のである。・

3,3は前記砥石2平行して第1図向つて左右

方向に移動可能である移動台 4上に、その一端を 枢支されて揺動可能であるスイング台 1 4 の両側 に、各一端を可回動に軸支された1対の回転軸で あり、クランプノプ7を有するレンズ軸3側は軸 方向に進退可能且つ所要調整位置にロックできる 5 移動可能であるリミットスイッチ作動板 20 と、 ようにされ、これと反対のレンズ軸3の軸支側の 他端には、第7図に例示するようなモデルバター ン10が装着されるようになつており、又スイン グ台14の前記クランプノブ7を有する一側の頂 部には倣いピン12が立設されている。

又前記レンズ軸3,3の対向する一端には支持 部 3′,3′によつて、第5図のようにユニバーサル ジョイント(そのジョイント両端に半球形接支具 が半球座を介して遊転可能に支持されているもの) 2 3 を介して、左右 1 対の眼鏡レンズ、即ち左レ *15* 1 5 , 1 5 を介して連結し、横方向移動を台 4 側 ンズ11右レンズ12を挟持固定できるようにさ れ、又第6図のように、そのレンズ度数が同程度 で、光学中心と加工中心が同程度の多数の右なら ば右のみ、左ならば左のみの同型レンズ 11/を、 同一間隔を保つて支持するセンタースペーサー 20 形のものである。 22を介して、同様に挟持固定できるようにされ るのである。

スイング台14は従来と同様にその一端の軸支 部を支点として、モデルパターン10の外形通り に前後に揺動するもので、この揺動機構は従来公 25 知のスイング台と同様であるのでその詳細は省略 する。

又レンズ軸3,3に対する回転機構も従来と同 様である。

14を支持して、これを砥石2と平行に進退させ る移動台 4のための横送り規制装置 5が設けられ

この横送り規制装置5の要部は第3,4図に例 示した通りであつて、即ち装置本体内には第5図35 13,13が一致するように調整設定するのであ のように左右1対のレンズ11,16組の場合は、 これらレンズは第7図に示すようなレンズの度数 によるカープ形状をもち、一方眼鏡フレームの溝 カープに最も適合する「ヤゲン」カープの削成が 必要であるから、これを案内する左右1対の「ヤ40 モデルパターン10の外形形状に合致した周縁形 ゲン」カープコマ13,13を支持する「ヤゲン」 巾設定ノブ軸8、「ヤゲン」位置設定ノブ軸9上 に夫々支持され、又これに応じて目盛25も設けら れ、前記両ノブ軸8,9は夫々進退自在とされ、

とれによつて1対のコマ13,13の位置と間隔 を設定できるのであり、とのコマ13,13に対 して前記スイング台14上の倣いピン12が倣う のである。又前記両ノブ軸8,9の回動によつて、 これによつて作動されるリミットスイッチ 21が 備えられ、同リミツトスイツチ21が横送り駆動 用の減速機付きモータ18を停止させ、位置決め を行なりのであり、同モータ18による移動台4 10 の横移動は、モータ 1 8 の前部に駆動本体 1 7 を 取付け、モータ18の出力軸に設けたビニオンを 摺動体19のラツクと嚙合させ、これによつて摺 動体19を直線運動させるのであり、との摺動体 19と前記移動台4とを、ワイヤ24と撓み板 に伝達するのである。

尚図例において第7図におけるbは、レンズ 11等の周縁に形成された「ヤング」カープ a に 沿つた「ヤゲン」周縁で、図示のように略断面山

本発明の作用について述べると、先才第5図に 例示するように、左右1組のレンズ11,16の 周縁に「ヤゲン」周緑bを削成する場合には、先 **ず1対のレンズ11,16をユニバーサルセンタ** -23を介して対向支持し、これを1対のレンズ 軸3,3の支持部3′,3間に挟持させ、この1対 のレンズ11,16の把握巾、ヤゲン位置を、図 **示省略してあるがメジャーリングチェックと。同** チエックに付設されているスケールによつて正し フレーム本体1のパネル6には、スイング台 30 く測定し、この把握巾「ヤゲン」位置の各数値を、 横送り規制装置におけるヤゲン巾設定ノブ軸8及 びヤゲン位置設定ノブ軸9に移す。即ちその目盛 25によつて、ノブ軸8,9を測定実測値と一致 する目盛数値位置に、その「ヤゲン」カープコマ

> とうして砥石2を回転させ、スイング台14を 介してレンズ軸3,3上のレンズ11,16を砥 石2の荒削り周面2aに接触させることにより、 状に両レンズ11,16は倣い加工されて行く。 但し所定の「ヤゲン」仕上げ削り代は残して置く。 こうして外形の倣い切削が終ればレンズ軸3,3 を一旦砥石周面より離隔させ、次に移動台 4を横

5

送り規制装置5側のモータ18の起動によって移動さ せるのであり、先ず左レンズ11を「ヤゲン」仕上位層、即 ち「ヤゲン」削り周面2bにまで移動させ、これに より荒り周録の「ヤゲン」削成仕上が始まる。こ の時レンズ 1 1 の「ヤゲン」カーブ a が、眼鏡フ 5 り移動の規制装置 5 側に設定データとして送り込 レームの玉枠における溝カープに最も適合して削 成されるように、倣いピン12と「ヤゲン」カー プコマ13は前述した撓み板15による適切な接 触圧で接触摺動しながら、スイング台14の揺動 即ちレンズ大きさ、外形の変化に従つて、横移動 10 レンズの、「ヤゲン」削成が自動的に行なえるの 台4が進退して、左レンズ11の外周に服鎌フレ ームの溝カープに合つた「ヤゲン」周縁 b を削り 出して行くのである。この調整は「ヤゲン」カー プコマ13の位置の調整により無段階に調整可能 である。

とのようにして左レンズ11を仕上げた後は、 一旦レンズ軸3を砥石2から離し、再び横移動台 4を作動して他方の右レンズ16を砥石2の周面 2 b の位置に合せ、レンズ軸3を接近させ、做い ビン12と他方のコマ13の倣い運動により、左20 レンズ 1 1 の場合と同様に「ヤゲン」周縁 b を削 成できるのである。こうして作業が終ればレンズ 軸3を離してレンズ11,16を取外し、横移動 台4を元のスタート位置に戻し、次回のレンズ組 に備える。

又第6図に示すような同型レンズ11/の場合は 砥石2を第6図示のものに変え、これらレンズ群 はセンタースペーサー23を介してレンス軸3, 3間に挾持させ、装置5側のコマ13は1個(左 又は右に応じて)でよく、周面2aにより同時に 30 位置設定ノブ軸、11,16,11~・・・レンズ、 多数の荒削りを行ない、又次に同時に多数の「ヤ ゲン」仕上げ削成を、同様に行なりことができる。 即ち本発明によれば、眼鏡レンズの「ヤゲン」 削成に当り、最も重要な「ヤゲン」カープaを眼

6

鏡フレームの玉枠の溝カープと一致させる作業に さいし、「ヤゲン」カープコマ13と、これに倣 う倣いピン12を組合せ、又予じめレンズ把握巾 と「ヤゲン」位置の実測数値を、移動台4の横送 んでおくことによつて、その「ヤゲン」の正しい 削成が容易に自動化されるのであり、何人にも容 易に例え機械の傍らに常に居らなくても、最少2 枚のレンズ、同型レンズの場合は同時に多数枚の である。従来のように常に1枚のレンスのみの加 工する非能率なもの、又レンズのヤゲン位置を予 じめ設定するととができないものに比し、きわめ て有利でその自動化と能率化及び昇力化が大いに 15 期待できるのであり、自動化の上での最も問題点 である「ヤゲン」カープの正して設定と案内が精 密正確に行なえる点で最も優れ、「ヤゲン」加工 用玉摺機として利用価値大である。

図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の要部切欠正面図、第2 図は同一側面図、第3図は横送り規制装置部分の 要部側断面図、第4図は同前部正面図、第5図、 第6図は第4図A-A様におけるレンズ軸上にお ける左右レンズ及び同型レンズ多数枚の研削を示 25 寸要部平面図、第7図はモデルパターン及びレン ズの説明図である。

1……フレーム本体、2……回転砥石、3,3 ·····レンズ軸、4····・移動台、5····・横送り規制 装置、8……ヤゲン巾設定ノブ軸、9……ヤゲン 13……ヤゲンカープコマ、12……倣いピン 15……撓み板、18……モータ、19……摺動 板、24……ワイヤ。

